

AÑO 1 Nº 2

SOFT MAGAZINE

495 otas.

HARD

Tritón Quick Disk

BRICODORE

Fuente de Alimentación para Commodore · I

SOFT

Zoom y Hesmon

CURSOS

Basic - Cap II Codigo Máquina Cap II

Juegos del mes

TERRORS IN THE PROPERTY OF THE





Año 1 - Nº 2 - 1985

DIRECTOR José Nieto Rubio

COORDINADOR Félix Santamaría

SUPERVISOR SOFTWARE
José Luis Roig

DISEÑO TRAMA 3

REDACCION Victoria Aguilar José Luis Roig

José Luis Penalva Marisol Galindo Mercedes Galindo Ramón Jiménez

> PORTADA Mauro Novoa

EDITA MONSER, S.A.

J. L. Cano Regidor

REDACCION,
ADMINISTRACION Y
PUBLICIDAD

Argos, 9 28037 MADRID Tel. 742 72 12 / 96

PUBLICIDAD Y SUSCRIPCIONES Yolanda Bardillo

H. Corral, S.L. Burdeos, 2 - Móstoles

FOTOMECANICA IMAGEN Nicolás Morales, 34-39

IMPRIME

GRAFICAS MARTE, S.A.

DEP. LEGAL

M-29620-1.985

DISTRIBUCION COEDIS

Se solicitará Control O.J.D.

editorial

¡Ya estamos otra vez con vosotros! Como veréis esta segunda revista sigue la misma línea que la primera, tanto en sus secciones como en la idea con la que fue creada; para el que no se acuerde o no haya leído el primer número se la recordaremos: «intentar sacar el mayor provecho de vuestro Commodore y a la vez divertiros». Esperamos que en este segundo número lo consigamos también.

Como podréis comprobar el resultado del primer concurso no aparece todavía en este número; esto se debe a que nuestra revista se confecciona con casi dos meses de antelación sobre la fecha de salida al mercado, pero no os preocupéis

que en nuestro siguiente número ya aparecerá el ganador.

Entre las secciones de la revista os quiero destacar la de BRICODORE pues entre este mes y el siguiente aprenderéis a fabricaros una fuente de alimentación ininterrumpida que tendrá la ventaja de que el calentamiento sea menor y por tanto su período de vida aumente, al contrario de lo que ocurre con la standar de nuestro ordenador que se calienta en sobremanera al poco tiempo de estar en funcionamiento, debido a que su transformador está embutido en una resina sintética que le impide una buena refrigeración.

En SOFT os hablaremos de dos monitores de código máquina: el «HESMON»

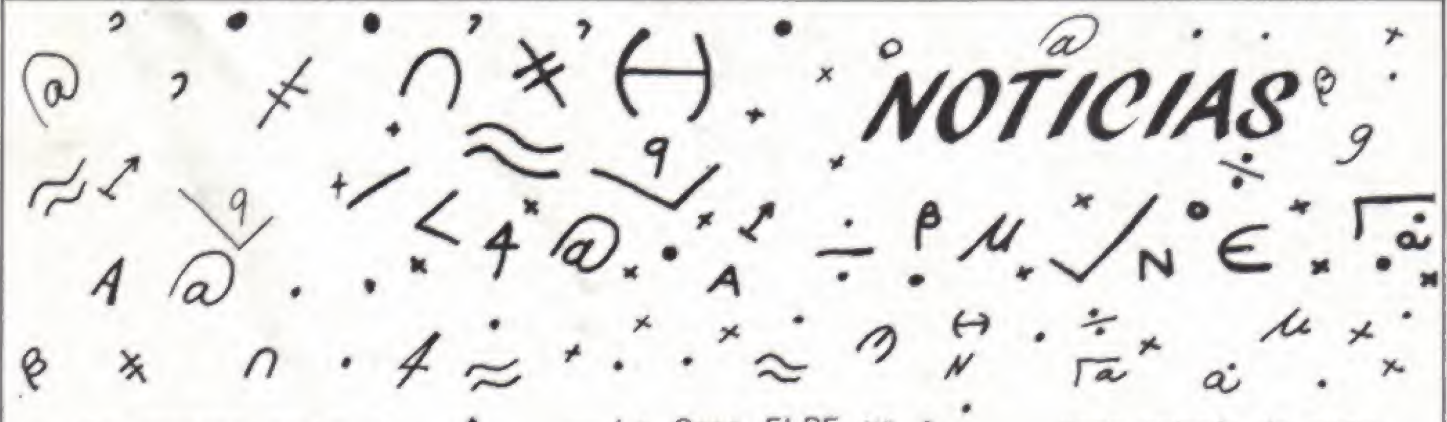
y el «ZOOM».

En HARD trataremos del TRITON QUICK DISK.

Y en las páginas centrales los dos superjuegos del mes: «NEOCLIPS» y «TERRORISTAS».

Esperamos que este número os guste tanto como el anterior.

$N^{\circ}2$	NOTICIAS	3
	CURSO BASIC	5
	BRICODORE	8
7	SOFT	10
	HARD	13
	PROGRAMAS BASIC	15
	JUEGOS DEL MES	16
	JUEGOS	21
	PEQUEÑOS TRUCOS	23
7	CURSO CODIGO MAQUINA	25
الحال	CONCURSOS	30



- Commodore acaba de lanzar al mercado la nueva Unidad de Disco SFD 1001 (Super Fast Drive). Tiene un almacenamiento de 1Mbyte en discos de 5 1/4 doble cara/doble densidad. Es compatible con el C-64 y el 8032 y el tipo de conexión es la IEE-488 serie.
- La casa PROHOBBY, S. A. ha empezado a comercializar en el mercado español un Kit para conexión de impresoras centronics a la «port serie» de los Commodore.
- PRO-LINE SOFTWARE acaba de lanzar el «C Power», que es un compilador de lenguaje C. El C Power compila directamente en código máquina. La versión para el C-64 reside en disco.
- La casa TYMAC acaba de introducir un adaptador centronics para el Commodore-64. Tiene un buffer de 2K y test de impresora.

Trabaja en dos modos:

 Modo emulación: traduce las teclas de control a las secuencias de la impresora.

 Modo transparente: mediante el cual se pueden pasar los caracteres particulares de tu impresora.

TRITON QUICK DRIVES es un nuevo disco de carcasa rigida para el C-64 de 2.8 pulgadas. Está siendo fabricado por MITSUM COMPANY.

La Casa ELBE va a comercializar su primer modelo de monitor color. La pantalla será de 14 pulgadas con resolución standard. La entrada de vídeo es del tipo compuesta, la misma que utiliza el Commodore-64. La conexión en el monitor es del tipo BNC; también

tiene entrada de audio del tipo DIN 180 grados. Las dimensiones del

E aparato del precio son televisor 360 × según portátil $325 \times$ nuestras de 350 noticias la mm. será misma inferior Casa.

COMMODORE COMPU-TER ha realizado tres álbumes musicales para el Commodore-64 y en un futuro aparecerán más. Estos tres primeros títulos son: «POP HITS», "BEATLES" Y "POPU-LAR CLASSICS. Todos ellos pertenecen a la serie de «MUSIC MAKER» y tienen la particularidad de que no solo los puedes oir sino también interpretar.

En estos álbumes puedes encontrar las siguientes

POP HITS

- · TELSTAR
- · ALL RIGHT NOW
- . HOUSE OF RISING SUN
- · STREETS OF LONDON · MORNING HAS BROKEN · SAILING
- . THANK YOU MUSIC
- · WINNER TAKE IT ALL . THE ENTERTAINER
- . I WRITE THE SONG

THE BEATLES

- . HARD DAY'S NIGHT
- · AND I LOVE HER · CAN'T BUY ME LOVE
- . DAY TRIPPER · ELEONOR RIGBY
- · GET BACK
- · HEY JUDE . I FEEL FINE
- . I WANT TO HOD YOUR
- · MICHELLE
- · WE CAN WORK IT OUT · YESTERDAY

POPULAR CLASSICS

- · CAPRICHO ITALIANO · DANZA HUNGARA
- · ROMEO Y JULIETA
- · NOCTURNO
- · CANCION DE TEODORA
- · VALS DEL EMPERADOR INTRODUCCION DEL REY DE LA MONTANA
- · Y otras...

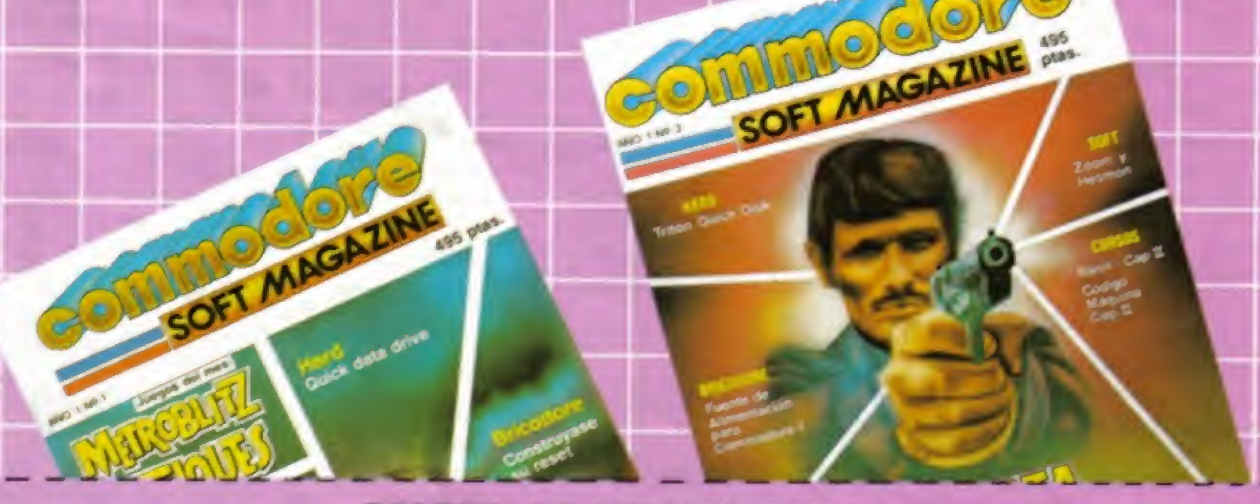
Como véis los tres álbumes tienen buenas canciones, tanto para escucharlas como para tocarlas; aunque algunas han sufrido pequeños arreglos para poder ser interpretadas por el SID del

Elidon es Fantasía ven a Recogerla



Elidon puede ser tuyo. Si te suscribes ahora a la excelente revista Commodore Soft Magazine recibirás completamente gratis el juego Elidon, cuyo precio en el mercado es de 1,800 pesetas

Si eres un fanático de las aventuras, Elidon es para ti. Este juego es el nº 1 en Inglaterra, mostrando un despliegue de gráficos soberbios y un grado de dificultad pocas veces superado. Deberás conducir el hada a través del bosque de Elidon en busca de las pociones necesarias para que florezcan las plantas



BOLETIN DE SUSCRIPCION

MONSER, S.A. - COMMODORE SOFT MAGAZINE - c/ Argos, 9 - 28037 Madrid - Tlf. 742 72 12 / 96
Deseo suscribirme por 12 ejemplares y 12 cassettes de commodore soft Magazine por 5.940 ptas, a partir del número_____
El importe lo haré efectivo:

- ☐ Por giro postal n.º
- De Por contra reembolso a la recepción del primer ejemplar
- ☐ Por talón bancario a Monser, S.A. Gastos de envío incluidos.

Fecha..... Firma



CONSTANTES DE COMA FLOTANTE

Son números positivos y negativos que contienen un punto decimal. Si éste no apareciese se asume que está detrás del último dígito. Como en el caso de las constantes enteras los ceros a la izquierda se ignoran. Hay dos posibles representaciones:

a) Número simple:

Se representa con nueve cifras significativas, aunque en realidad se manejan 10. El rango es de –9999999999 a 999999998. Si el número a representar es mayor de 999999999 se redondea por exceso, es decir, se mira el último dígito, si éste es mayor o igual a 5 se suma una unidad (al último dígito).

b) Notación científica

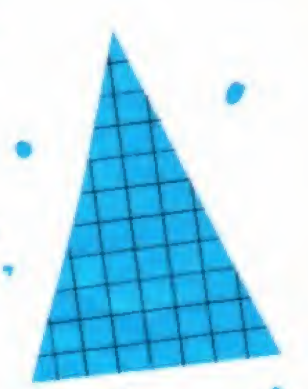
Aún a pesar de que se aceptar números con una precisión de hasta nueve cifras, el margen numérico disponible resulta en algunos casos excesivamente limitado. Para solventarlo se utiliza la llamada Notación Científica o Notación Exponencial, cuyo formato es el siguiente:

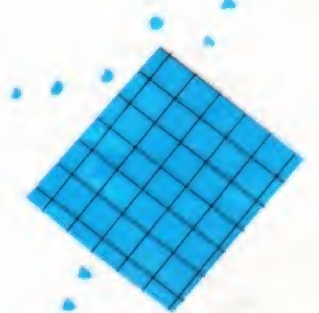
El significado de cada uno de los campos es el siguiente:

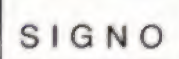
- Signo: Es el signo del número.
 Puede ser positivo o negativo. Si se omite se asume que es positivo.
- Mantisa: Número con nueve cifras máximo que contiene: una cifra entera distinta de cero, el punto decimal y hasta 8 cifras decimales.
- E: Base de potenciación representativa del número 10.
- Signo exponente: Signo del exponente.
- Exponente: Número entero de dos cifras que indica la potencia a la que se va a elevar la base. El exponente puede variar entre +33 y -33.

Ótra definición, aunque poco ortodoxa, es la que dice
que el exponente es el
número de veces que
hay que desplazar el
punto decimal hasta dejar el número con un
solo dígito antes de dicho punto. Si el desplazamiento es hacia la izquierda el exponente
será positivo y si es hacia la derecha será negativo. Por ejemplo:

0.0000006789 = 6.789E-07





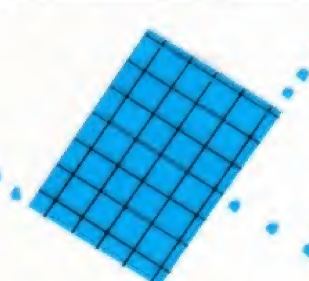


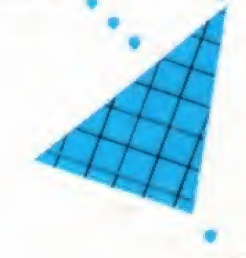
MANTISA

E

SIGNO EXPONENTE

EXPONENTE





A continuación vamos a ver algunos ejemplos que terminarán de aclarar todos estos conceptos.

La representación del número 1000000000 nos resultaria imposible si no dispusiésemos de la notación científica. Mediante ella podemos es-

10000000000 = 1 × 10° = 1E+09 cribir:

432509878889 = -4.325098889E+11

La notación científica sólo la utiliza el intérprete BASIC cuando el valor absoluto de los números utilizados es menor que 0.01 o mayor que 999999999.

CONSTANTES DE CA-

Como su nombre indica son una DENA sucesión de caracteres alfanuméricos. Su longitud màxima viene impuesta por los 80 caracteres que puede contener una linea. Pueden tener cualquier número, letra, signo de puntuación, etc., excepto la ", que se utiliza como delimitador de las cadenas de caracteres. Existe un término sinónimo de cadena y es el

Ejemplos de constantes de cadena de "string".

"HOLA BUENAS TARDES"

" 56 = " "PULSAR UNA TECLA"

VARIABLES

Definición

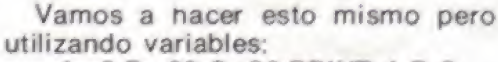
Una variable es una información identificada por un nombre que puede tomar un valor o un conjunto de valores de un dominio dado, a lo largo del desarrollo de un programa, es decir, son nombres que representan datos usados en las instrucciones BASIC.

El valor de la variable se determina por el número que le asignemos a la misma. Vamos a ver un ejemplo. Si tecleamos en modo directo:

PRINT 5,30,80

En pantalla nos aparecerá:

30 90



A=5:B=30:C=80:PRINT A,B,C En este caso tendremos:

30 80

El resultado es el mismo, sin embargo, en el segundo caso variando los valores asignados a A,B, y C obtendremos otra representación diferente. Por ejemplo:

A=1.7:B=2.8:C=A+B:PRINT

A,B,C

El resultado será:

1.7 2.8 4.5

Como hemos podido observar el valor asignado a una variable, no tiene por que ser una constante, sino que puede ser el resultado de una operación cualquiera.

El C-64 inicializa las variables a utilizar. En el caso de las enteras y reales les asigna el valor o y a las de caracteres les asigna la cadena vacía.

Vamos a ver un pequeño ejemplo sobre la utilización de variables. Supongamos que quueremos hallar la media de unos determinados valores. por ejemplo de 3, 4, 6, 8, 7.

10 A%=3:B%=4:C%=6:D%=8:E%=7

20 MES="LA MEDIDA ES:"

30 MD=(A%+B%+C%+D%+E%)/5

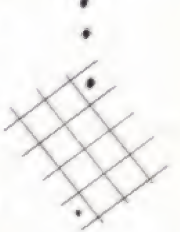
40 PRINT MES:MD 50 END

> En pantalla nos aparecerá: LA MEDIA ES: 5.6

Tan solo cambiando las asignaciones de las variables, podríamos hallar la media de otros valores.

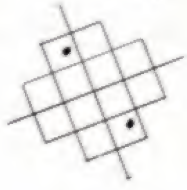
TABLAS O ARRAYS

A continuación vamos a ver un nuevo concepto, el de tabla o arrays. Una tabla o array esuna lista de datos asociados referidos a un solo nombre de variable. Este es un nuevo concepto, quizás un poco más complicado pero muy importante debido a su gran utilidad.



La lógica utilizada para los arrays es la misma que la que utilizamos para los archivadores. Vamos a ver un ejemplo concreto. Supongamos que tenemos un ar-

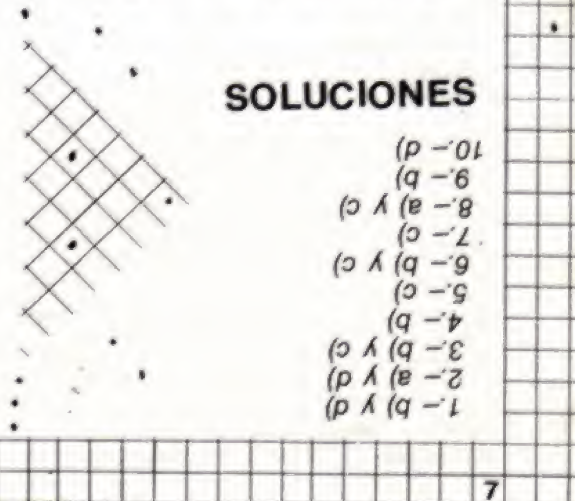
chivador donde guardamos todas las ventas hechas en el primer semestre de este año. Tendremos en el cajón número 1 las referentes al mes de enero, en el número 2 las del mes de febrero,.... y en el número 6 las de junio. ¿Cómo podríamos obtener información sobre las ventas del mes de marzo? Lo primero sería localizar el archivador de las ventas, una vez hecho esto iríamos directamente al cajón número tres donde tenemos la información referente a este mes.

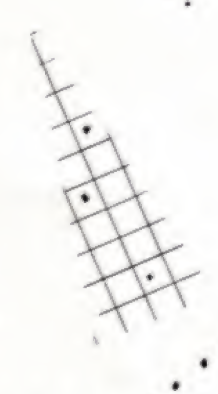


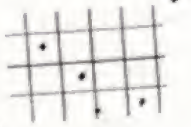
TEST CURSO BASIC

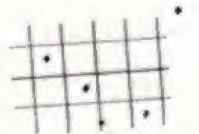
- 1.*) ¿Cuáles de las siguientes variables son enteras?
 - a) AL
 - b) B%
 - c) DIAS
 - d) PVP%
 - e) Ningena de las anteriores.
- 2.*) ¿Cuáles de las siguientes variables son de coma flotante?
 - a) KM
 - b) KMS
 - c) RT%
 - d) NVM
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 3.*) ¿Cuáles de las siguientes variables son de cadena?
 - a) PP%
 - b) ALS
 - c) DIAS
 - d) CAD%
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 4.*) El carácter "%" como carácter de declaración de variable indica:
 - a) Que es variable es de cadena.
 - b) Que la variable es entera.
- c) Que la variable es de coma flotante.
 - d) No indica nada.
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 5.*) Si no existe el carácter de declaración de variable se asume que:
 - a) Se trata de una variable de cadena.
 - b) Se trata de una variable entera.
 - c) Se trata de una variable de coma flotante.
 - d) Ninguna de las anteriores.

- 6.*) ¿Cuáles de las siguientes asignaciones de variables de cadena son correctas?
 - a) A1S = 12.5
 - b) CS = "HOLA"
 - c) PP\$ = "ADIOS"
 - d) P1S = 184.25
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 7.*) ¿Cuál de las siguientes asignaciones de variables enteras son correctas?
 - a) A1% = 128.56
 - b) DIA% = "LUNES"
 - c) EN% = 145
 - d) S% = 1.0
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 8.*) ¿Cuáles de las siguientes asignaciones a variables de coma flotante son correctas?
 - a) GT = 154.15
 - b) MES = "MARZO"
 - c) SIN = 0.5
 - d) COS = 1
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 9.*) Al iniciarse el C-64 las variables enteras y reales se inicializan a:
 - a) No tienen valor hasta que se usan.
 - b) Ambas a cero.
 - c) Sólo las enteras a cero.
 - d) Sólo las reales a cero.
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 10.") Al inicializarse el C-64 a las va- . riables de cadena se les asigna:
 - a) La cadena vacía.
 - b) La cadena "".
 - c) La cadena " ".
 - d) La b) y a)
 - e) Ninguna de las anteriores.









ILCOOL LE

fuente de alimentacion para comodore

Para alimentar los ordenadores y equipos electrónicos a ellos conectados es necesario disponer de corriente continua, que es la utilizada por los circuitos que los componen. Por otro lado la forma de energía eléctrica más económica es la que nos suministra la rec eléctrica, pero, como siempre ocurre, se encuentran algunas dificultades al querer utilizar los medios más económicos.

La corriente continua que alimenta los circuitos electrónicos circula siempre en el mismo sentido entre los dos bornes de conexión. siendo los valores de tensión más utilizados +5, +12

y - 12 voltios.

La red eléctrica nos da una corriente alterna, en la cual se cambia el sentido de circulación continuamente, con una rapidez que viene indicada por la frecuencia de la red en hercios, cuyo valor corresponde al número de cambios por segundo. Este valor es de 50 Hz. en Europa y de 60 Hz. en América; dato a tener en cuenta, pues un equipo que funciona a una frecuencia de red puede ser que no

funcione a la otra. Otra característica de la red que no se adapta a nuestras necesidades es su tensión de 220 voltios, muy superior a los valores antes indicados de 5 y 12 voltios.

Para hacer compatibles ambas, los ordenadores llevan una fuente de alimentación que convierte la energia de red en la corriente continua que se necesita. La fuente que viene con los ordenadores está construida de forma que puedan alimentar solamente el equipo al que vienen incorporadas, pues los fabricantes tienen que conseguir el mínimo coste para poder competir en el mercado.

Fuente de 220V 50Hz Alimentación

Esta limitación se convierte en un serio problema cuando queremos utilizar el ordenador dentro de toda la amplia gama de posibilida des que nos ofrece, como pueden ser la comunicación a través de líneas telefónicas el control de luces o electrodomésticos por medio de un programa, etc., etc., pues para ello necesitamos una corriente que no nos puede dar la fuente propia del ordenador.

Ya que vamos a hacer una fuente, vamos a incluir una capacidad adicional que resulta asimismo muy interesante, en especial cuando nos encontramos en lugares en que la red eléctrica no es todo lo buena que desearíamos. Esta es lo que en lenguaje técnico se denomina "FUENTE DE ALIMENTA-CION ININTERRUMPIDA» que se utiliza por la mayoría de los grandes ordenadores en los centros de cálculo.

Como ya sabemos, los ordenadores almacenan la información, compuesta de programas y datos, en la memoria. Esta memoria puede ser de dos clases, la que se llama RAM o memoria de acceso aleatorio (del inglés Random Access Memory), en la que se puede escribir o leer la información, y la que se llama ROM o memoria de solo lectura (del inglés Read Only Memory) en la que, como su nombre indica, sólo es posible leer la información que está en ella grabada. La diferencia entre estos dos tipos que ahora más nos interesa es que cuando se va la alimentación en el ordenador, tanto si lo apagamos como si se produce un fallo en la red, toda la información que habíamos almacenado en la memoria RAM se pierde, no siendo así con la

ROM que sigue conteniendo la información que el fabricante le había grabado previamente.

Esto puede ser un problema cuando estamos trabajando con el ordenador y se produce un corte de tensión (incluso en los casos de microcortes que se aprecian a la vista por un parpadeo en la luz), pues al borrarse toda la información de la memoria se nos pierde todo el trabajo que estábamos haciendo en ese momento y que, si no hemos tenido la precaución de salvar la información cada poco tiempo en la cinta o el disco, puede ser que se nos estropee la labor de horas, cosa no demasiado agradable.

Para que no se pierda la tensión de alimentación del ordenador aún en el caso de que falle la red, utilizaremos un circuito con una batería que se va a cargar a partir de la fuente y que va a servir de alimentación cuando sea necesario de forma completamente au-

tomática.

Vamos a pasar ya al estudio de la fuente completa viendo cada uno de los elementos que la componen y la función que realizan.

En primer lugar debemos disponer de un transformador que nos convierta los 220 voltios de corriente alterna de la red en una tensión más baja. Como vamos a necesitar 9 voltios en corriente alterna para el ordenador, tendremos que utilizar un transformador con doble salida en el secundario, una para la alimentación de continua y otra para los 9 voltios en alterna, en caso de que no sea posible conseguir en el lugar que nos encontramos un transformador de esas características, el mismo resultado.



aunque algo más caro se obtiene utilizando dos transformadores.

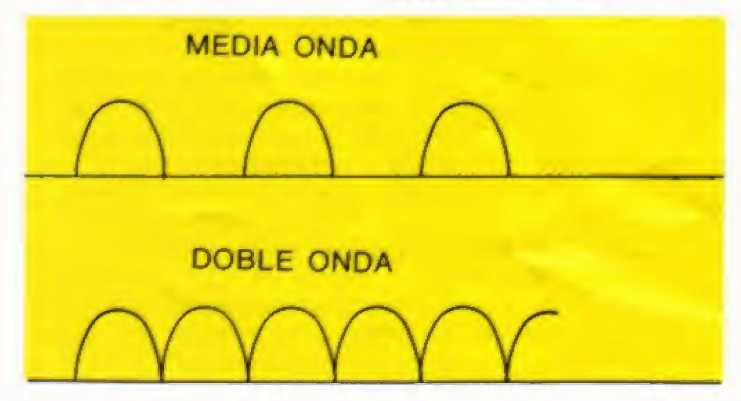
El transformador va a cumplir dos funciones, una de ellas es convertir la tensión alterna a 220 voltios en otra de menor valor, que en nuestro caso va a ser 12 voltios, adaptada a la salida de continua. La segunda función, también de la mayor importancia, es aislar la alimentación del ordenador de la tensión de la red, no existiendo de esta forma peligro en la manipulación de

la corriente continua ni para las personas ni para la electrónica. Este aislamiento se debe a que los transformadores pasan la energía a través del núcleo de hierro sobre el que están arrolladas las bobinas de hilo conductor de cobre por el que circula la corriente, pasando la energía de un arrollamiento al otro gracias al campo magnético que produce el arrollamiento primario (el de la entrada a 220 voltios) en el núcleo de hierro. A esto se le denomina «aislamiento galvánico».

220 V 94 5 Hz 50 Hz NUCLEO DE HIERRO

Una vez conseguido el aislamiento y la reducción de tensión gracias al transformador, vamos a convertir la corriente alterna en continua gracias a unos diodos rectificadores y un conden-

sador. Los diodos dejan pasar la corriente en un solo sentido, con lo cual eliminan la parte negativa de la corriente alterna. Esta corriente se llama rectificada. y puede ser en media onda o en doble onda.

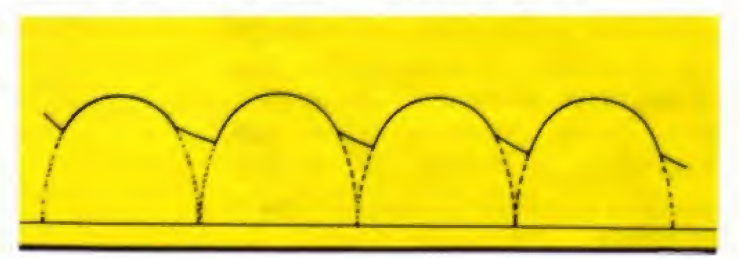


Como se ve en las figuras, la forma de la onda de la corriente rectificadora. aunque siempre va en el mismo sentido, no es todo lo continuo que debiera, pues tiene un valor muy alto de rizado.

Para mejorar la forma de la onda vamos a utilizar condensadores, que son dispositivos que permiten disminuir el rizado gracias a

su capacidad de almacenamiento de la carga eléctrica. Estos constituyen o que se denomina un «filtro», pues nos elimina los picos de tensión que no nos interesan.

La forma de onda después del condensador queda bastante más cerca de la continua que estamos buscando, como se ve en la siguiente figura:

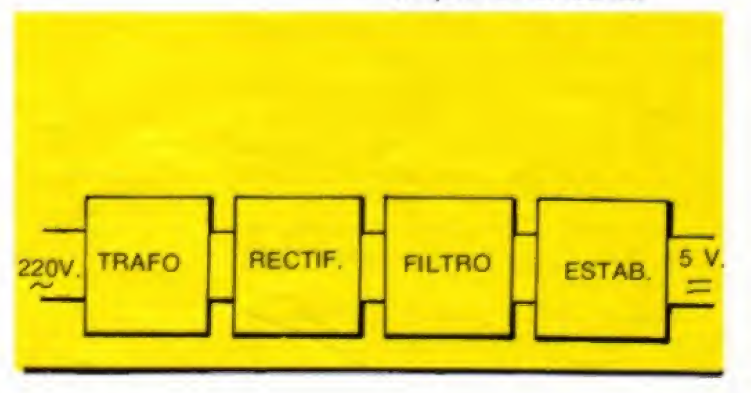


Esta tensión solamente sería aplicable de forma directa cuando el valor del rizado fuera muy pequeño, pero para ello necesitaríamos unos condensadores de valores muy altos que encarecerían enormemente el coste del circuito.

Para conseguir una corriente verdadermante continua vamos a poner, después del filtro de condensador, un estabilizador de tensión, que actualmente se

puede conseguir en un solo circuito integrado, que además de estabilizar la tensió y darnos una salida completamente continua protege nuestra fuente de alimentación de cortocircuitos a la salida y de sobrecalentamientos. Estos circuitos integrados son de la serie 78XX para tensiones positivas y 79XX para tensiones negativas.

Por lo tanto ya tenemos todos los elementos para construir el diagrama de bloques de la fuente:





MONITORES CODIGO MAQUINA ZOOM Y HESMON

Muchos de vosotros sabréis lo que es un monitor de código máquina, otros, los recién incorporados al mundo de los microordenadores, no. A ellos va especialmente dirigido este artículo, para que consigan a través de él una noción clara de lo que es este monitor.

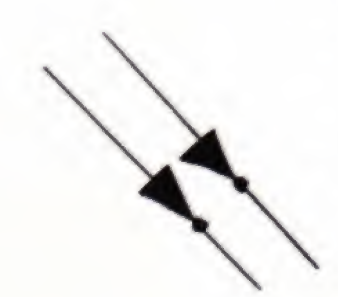
Definiremos como «monitor de código máquina» a aquel programa que reúne en él un conjunto de rutinas que ayudan a depurar y controlar programas. En el presente artículo os hablaremos de dos monitores: el «ZOOM» y el «HESMON», ambos con grandes posibilidades de manejo.

Aunque los monitores nos permiten crear programas en assembler, tienen que ser creados con sus valores reales, es decir, que estos valores deben corresponder a las posiciones de memoria donde van a ser ejecutados; por tanto, no admiten etiquetas, nombres de variables ni líneas de comentarios. Como podréis observar los programas monitores no sustituyen a los ensambladores.

El programa «HESMON» al estar escrito en cartucho y conectado a la puerta de expansión del Commodore, se ejecuta nada más encender éste.

El «ZOOM» al estar grabado en cinta hay que arrancarlo efectuando un SYS49152.

Ambos, HESMON y ZOOM al activarse nos permiten visualizar lo siguiente:



PC : Contador del programa IRQ: Vector de interrupción

SR : Registro de estado

AC : Acumulador XR : Registro X YR : Registro Y

SP: Puntero del stack

Todos estos registros nos indicarán posteriormente, utilizando la instrucción R, el estado del micro al ejecutar una o más instrucciones.

Los dos monitores tienen instrucciones de manejo comunes y otras que no lo son. A continuación os daremos una visión sinóptica de ellas.

COMUNES

 A Permite ensamblar nuevas instrucciones en código máquina.

 B Pone puntos de ruptura en el programa. Al llegar a ellos el programa se detendrá mostrándonos el estado de los registros de CPU. Estos puntos se pueden activar en un número determinado de pasadas.

 D Permite desensamblar un programa.

 F Llena una zona de memoria con los dos bytes que le indiquemos.

G Ejecuta un programa.

 H Permite buscar datos en memoria.

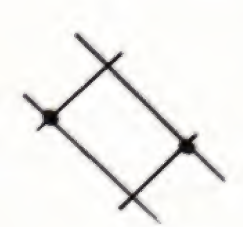
 J Ejecuta una subrutina hasta que encuentra la instrucción RTS. El programa debe estar trabajando en modo W.

 L Carga un programa en memoria (el ZOOM admite carga con

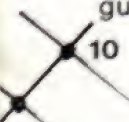
relocalización).

 N Reubicación de un programa en memoria. Permite trasladar un programa creado en una determinada zona de memoria a otra.

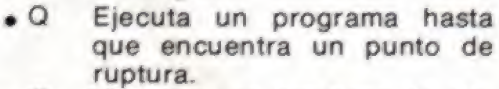












Visualiza los registros de es-. R tado de la CPU.

RB Quita los puntos de ruptura.

Envía la zona de memoria por nosotros indicada a un periférico (el ZOOM en esta instrucción tiene reubicación).

Transfiere una zona de memoria a otra.

·W Ejecuta un programa instrucción a instrucción visualizándonos el estado de la CPU).

Pasa de código máquina a BASIC.

Convierte un número decimal ·Ħ a hexadecimal.

Convierte un número hexade-.5 cimal a decimal.

Permite visualizar 16 bytes he-. 1 xadecimales por línea y su traducción a 8 caracteres AS-CII. (Sólo para ZOOM, la equivalente para el HESMON es la M).

La barra espaciadora efectúa scrolling de la pantalla en ambos monitores en algunas instrucciones.

INSTRUCCIONES SOLO PARA EL ZOOM

Sirve para introducir caracteres ASCII directamente en memoria.

Compara dos zonas de memo-. C ria dándonos las diferencias entre ambas.

Va comparando tres bytes de . E memoria con la máscara. Se suele utilizar sobre todo para encontrar instrucciones.

Pone los tres bytes de memoria de la máscara.

Se utiliza para cerrar la impre-. 0 sora.

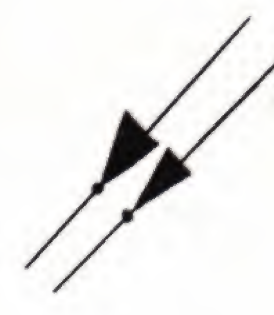
· P Activa la impresora.

Efectúa una verificación entre un programa en memoria y otro situado en un periférico. Esta instrucción tiene relocalización.

Salva programas en un periférico de forma que puedan ser utilizados por un PET.

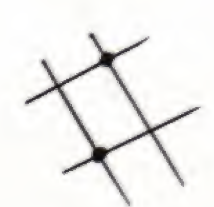
Muestra el estado de la Unidad de Disco.

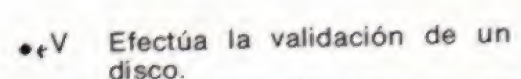
Carga el directorio del disco.











Renombra un fichero de disco.

Borra un fichero de disco. ·S

· IN Formatea un disco.

· · C Copia un fichero a otro.

·+D Duplica un disco.

INSTRUCCIONES SOLO PARA HESMON

Visualiza 16 caracteres ASCII por linea.

Desvia la salida a otro periférico (puede ser impresora o disco). Esta instrucción es equivalente a la CMD de Ba-SIC.

Envía el contenido de la pantalla a la impresora o disco.

Efectúa un test de la RAM de color.

Comprueba el estado de la RAM que indiquemos.

Suma dos números decimales o hexadecimales.

Resta dos números decimales o hexadecimales

Modifica la memoria directamente.

Modifica los registros de CPU directamente.

Modifica el desensamblado.

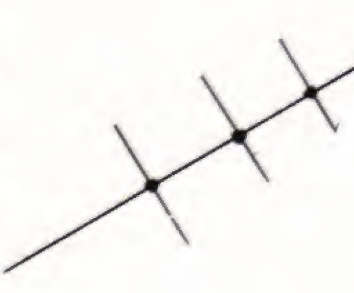
Otra facilidad del «HESMON» es el scrolling hacia arriba o hacia abajo con las teclas de cursor en las instrucciones de presentación en panta-Ila.

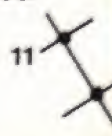
VENTAJAS DE AMBOS MONITORES

El ZOOM tiene la ventaja de poder utilizar perfectamente todos los comandos de disco, hacer relocalización en carga y verificación y salvado de programas.

El HESMON tiene la ventaja del manejo de scrolling de pantalla, el efectuar sumas y restas en hexadecimal y el cambio en pantalla directo.

Como véis ambos monitores son bastante buenos y no es fácil decidirse por uno u otro. Lo importante es analizar el trabajo que tengáis que realizar y ver cuál de los dos se acomoda mejor a vuestras necesidades.





ORDENA TU ORDENADOR

Quitale Trabajo a tu Micro

Hemos diseñado la estantería ideal para que no tengas tirado por la casa tu ordenador personal y accesorios. Con este complemento no molestarás al resto de tu familia y reunido todo tu equipo, sacándole el n provecho, sin que nadie te moleste.

CARACTERISTICAS

- Acabado en efecto roble.
- Todos los cables están fuera del alcance de la vista y a la vez que dá seguridad, permite que todos los componentes estén encendidos si se desea.
- Amplio espacio para guardar cassettes, libros, joysticks, etc.
- Se vende desarmado en una caja plana, es muy fácil de armar, utilizando solamente una llave ALLEN.
- Unidad de puente: 56,5 cms. ancho. 17 cms. alto. 30,48 cms. fondo.

MEDIDAS

Ancho 83,5 cm. Alto 79,5 cm. Fondo 60 cm.

> Con la garantía



tendrás náximo		
	4	
'	1	

MONSER S. A.

C/ Argos, 9 - 28037 Madrid . Teléfonos: (91) 742 72 12 - 742 72 96

Por favor envienme los siguientes gabinetes:

REF. No. CANTIDAD PRECIO

> G.U. 8.975

TOTAL

Ptas Mas gastos de envío

TOTAL PTAS.

□ TALON ADJUNTO □ TALON CONFORMADO ADJUNTO □GIRO POSTAL DI GIRO TELEGRAFICO DI CONTRA REEMBOLSO DI TRANS-FERENCIA BANCARIA II (Cta. No. 836940 del Bco. Central). II PAGO APLAZADO - SOLICITE INFORMACION.

NOMBRE Y APELLIDOS

DIRECCION

CIUDAD PROVINCIA TEL



TRITON QUICK DISK

Todos hemos criticado la falta de velocidad de información en los periféricos del COMMODORE-64 tanto en el datassette como en la Unidad de Disco 1541, debido a una falta de optimización del software. Para aquellos a los que esta falta de velocidad les moleste, acaba de salir al mercado un producto llamado «TRI-TON QUICK DISK», compatible con el Commodore-64 y conectable a éste en la «expansión port».

Este nuevo sistema de disco utiliza, no los discos habituales de 5 1/4 pulgadas sino, los discos de 2,8 pulgadas cuyo formato original fue diseñado por la compañía japonesa Mitsumí.

DESCRIPCION DEL QUICK DISK

Tiene un formato rectangular y un color parecido al de nuestro ordenador. En su parte frontal tiene un pulsador de potencia con su piloto de aviso y un diodo Led que nos indica la utilización del disco. En la parte superior se encuentran: la tapa, por la cual introduciremos los minifloppys y el botón de Eject mediante el cual podremos extraerlos.

El conjunto del QUICK DISK, aparte de la unidad de disco, lleva también una caja con dos conectores y un

switch. Uno de los conectores va unido a nuestro ordenador a través de la expasión port; el otro es un conector hembra para poder seguir utilizando nuestros cartuchos en el Commodore aunque tengamos conectado el QUICK DISK y el switch nos indicará si vamos a utilizar un QUICK DISK o dos.

DESCRIPCION DEL MINI-**FLOPPY**

Los minifloppys como ya os hemos indicado tienen un formato de 2,8 pulgadas y van embutidos en una carcasa de plástico rigido que lleva unas solapillas para proteger el disco contra el borrado de ficheros. Tienen una capacidad de 50 k por cara.

INSTRUCCIONS DE MA-NEJO

Una vez conectada la caja de interface en la «expansion port» y encendidos el QUICK DISK y nuestro Commodore tan sólo habrá que teclear SYS32768; con esto arrancaremos el Sistema Operativo que maneja el disco en nuestro Commodore y éste enviará el siguiente mensaje a la pantalla:

*** C64 T-DOS V1.0 ***

que nos indicará que el WEDGE de la ROM de la caja interface está activado.

Ahora tan sólo tendremos que teclear los comandos del WEDGE del QUICK DISK para poder utilizarlo.

COMANDOS WEDGE

Los comandos WEDGE son solamente 13 y nos facilitan grandemente el manejo del QUICK DISK. Son:

@ (Disco 1 o Disco 2)

Mediante este comando indicaremos en qué unidad vamos a trabajar; en el caso de que tengamos 2 daremos @ 1 para indicar la unidad 1 y@2 para indicar la unidad 2.

@ ACOPI

Formatea el disco destino y copia el disco origen sobre el disco destino; como es natural este comando sólo sirve entre QUICK DISKS.

@ ASAVE 'array'

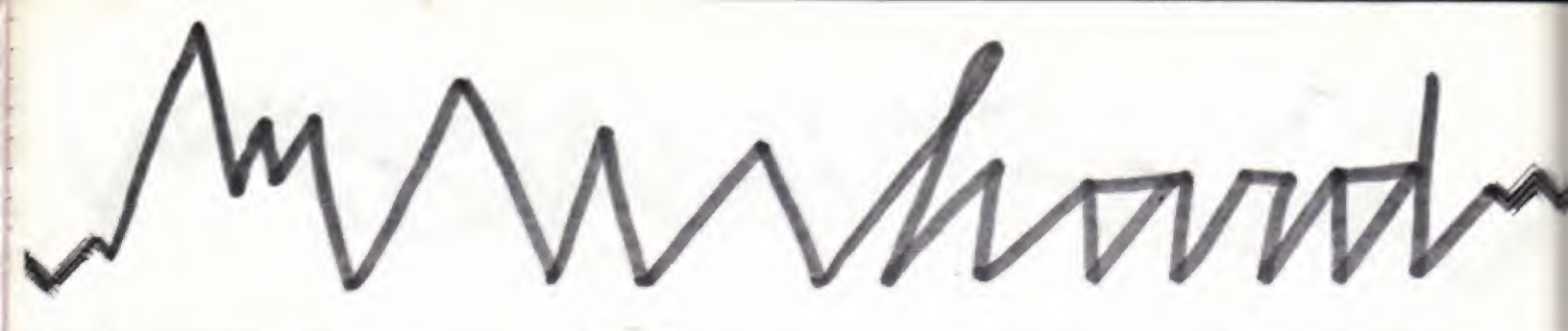
Nos permite salvar 8 caracteres en disco; éstos nos pueden servir como datos para el disco o como recordatorio (para nosotros) de la información que hay en él.

@ CASS-COPY

Con este comando podremos salvar directamente ficheros del datassette al QUICK DISK; evidentemente los ficheros deberán estar desprotegidos. Cada bloque escrito en disco es verificado y se envía a la pantalla el mensaje adecuado para cada caso, es decir, si es correcta la verificación o si hay algún error.

@ COPY

Copia un solo fichero de un QUICK DISK a otro QUICK DISK.





TRITON QUICK DISK

> Data Transmit Rate: 100K Bit/Sec. File Load Rate: Min 2 sec-Max 8 sec. Media: Hitachi Maxell

2.8" Double-Sided Diskettes. Memory: 100k Bytes Formatted 20 Sectors/

Side 2.5k Bytes/Sector

@ DIR

Este comando nos lista por pantalla el nombre de los ficheros que contenga el disco, el número de bytes de cada fichero, si están en código máquina (M) o en BASIC (B) y los bytes que quedan libres en el disco.

@ FORMAT

Permite formatear un disco nuevo para poder utilizarlo.

@ FORMAT

@ QUIT

Para el que no sepa qué es formatear un disco daremos una breve explicación. Formatear es preparar el disco para que pueda ser grabado y escrito en la forma adecuada, dividiéndole en pistas y a su vez las pistas en sectores. Para poder utilizar coherentemente la información cada bloque grabado en un sector contiene unos datos adicionales indicando en qué pista y sector se encuentra la información siguiente y el estado de dicho sector (por si existiera algún error en él).

@KILL "Nombre de fichero"

Se utilizará para borrar un fichero del directorio del disco.

@ LOAD "Nombre de programa"

Con él podremos cargar un programa en el

ordenador.

Con este comando podremos volver a utilizar el BASIC normal del Commodore sin los comandos del OUICK DISK.

@RUN "Nombre de programa"

Nos permite primero cargar y después ejecutar un programa, tanto para programas en Basic como en Código Máquina.

@SAVE 'Nombre de programa"

Salva un programa en Basic en el QUICK DISK.

@ WRITE "Nombre de fichero"

Salva un programa en código máquina o un fichero de datos en el QUICK DISK.

CONCLUSION

Como véis el «TRITON QUICK DISK» es un peiférico bueno para el almacenamiento de datos, aunque su capacidad no es muy grande, 50K por cara contra 170K por cara del disco. Su velocidad es muy superior a la del disco; por ejemplo: un programa de 20K en el datassette tarda unos 3 minutos, en la Unidad 1541 unos 30 segundos y en el QUICK DISK unos 8 segundos.

Otra ventaja es el tamaño y rigidez de los floppys que utiliza, pues son de un tamaño adecuado para poderlos llevar cómodamente en un bolsi-

llo.

Como defecto o desventaja, aunque solventable, está la falta de software en microfloppys, pero esto depende de las Casas creadoras de software.

Existen versiones del TRITON QUICK DISK para varios ordenadores como el Spectrum, Dragon 64 y MSK, la única diferencia con el del Commodore es la caja de conexión al ordenador y el software de la ROM.

El QUICK DISK puede llegar a ser un buen periférico para vuestro Commodore, sólo falta conocer su precio en España; en Inglaterra es bastante bajo con respecto a la Unidad de Disco pues al cambio sale por 26.400 pts. (precio Inglaterra), mientras que la Unidad 1541 vale 40.000 pts. (precio Inglaterra), por tanto si se mantiene esta diferencia de precios también en España, el TRITON QUICK DISK tendrá un gran número de adeptos.



PROGRAMAS BASIC

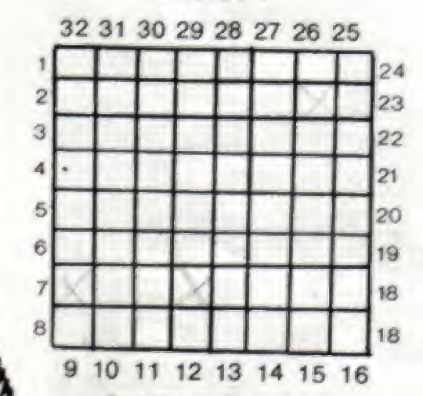
LA CAJA ATOMICA

El juego consiste en descubrir dónde están situados los átomos que tú indiques (el número lo eliges tú) en una caja de 8 × 8.

Las instrucciones están dentro del propio juego; lo que sí es conveniente hacer es apuntar en una hoja los lugares por donde has disparado y el resultado obtenido. Por cada disparo del láser se te van acumulando puntos de penalización.

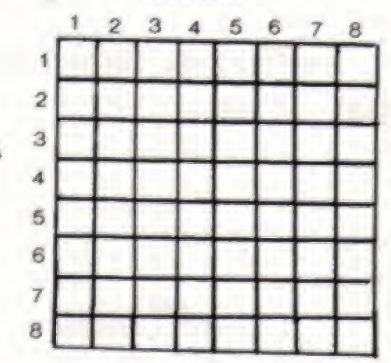
Hay dos tableros: uno de juego (figura 1) y otro para el resultado (figura 2).

FIGURA 1



TABLERO DE JUEGO

FIGURA 2



TABLERO DE RESULTADO

100 GOSUB999

118 PRINT" CAJA ATOMICA L'

139 PRINT WENT NUMERO DE ATOMOS EN LA";

148 DEFFNR(Z)=(8*RND(1)+1)

158 INPUT CAJA " IN: PRINT "L"

160 FORJ=0T09:FOR1=0T09:B(1,J)=0:NEXT1,J

178 FOR1=1TON

188 X=FNR(1):Y=FNR(1):1FB(X,Y)() 8THEN188

198 B(X,Y)=1:NEXT

288 S=8:C=8

210 INPUT "RAYD" | RIGOSUB3888: IFR= 8THEN488

228 W5=(R-1)/8

222 W5=INT(W5)

224 W5=W5+1

226 ONW5GOT0240,250,260,270

230 PRINT "D" TAB(20) " ERROR : GOTO210

48 X=8:Y=R:U=1:U=8:GOT0288

250 X=R-8:Y=9:U=0:V=-1:GOT0280

260 X=9:Y=25-R:U=-1:V=0:GOT0280

278 X=33-R:Y=8:U=8:U=1

C86 X1=X+U: Y1=Y+O

290 IFU(>0G0T0300

275 X2=X1-1:X3=X1+1:Y2=Y1:Y3=Y1:GOT0318

300 Y2=Y1-1:Y3=Y1+1:X2=X1:X3=X1

318 M1=B(X1,Y1)

311 W2=B(X2,Y2)

312 W3=B(X3,Y3)

313 M1=8XM1

314 W3=2XW3

315 W=W1+W2

317 Malala

317 W=W+1

318 ONWGOT0338,348,358,348

328 PRINT " TAB(28) " PRAYO ABSORBIDOW ": S=S+1: GOSUB3888: GOTO218

330 X=X1:Y=Y1:GOT0380

340 Z=1:GOT0366

350 Z=-1

360 IFU() 000T0370

365 U=Z:V=8:GOT0388

370 U=0:V=Z

380 M5=(X+15)/8

382 M5=1NT(W5)

385 DNW5GOT0428,488,438

398 END

408 W5=(Y+15)/8

482 W5=INT(W5)

405 ONM5GOT0448,288,458

418 END

428 Z=Y:GOT0468

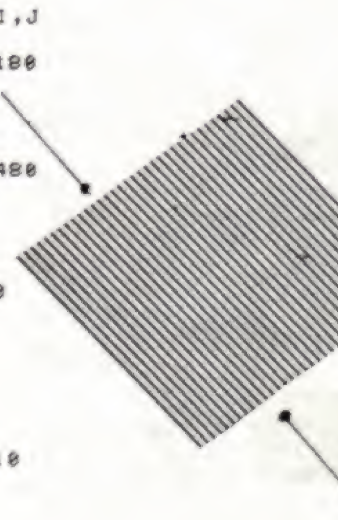
438 Z=25-Y:GOT0468

448 Z=33-X:GOT0468

458 2=8+X

460 IFZ(>RGOT0470

Continua pagina 18





TERRORISTA



La Embajada americana ha sido asaltada por un grupo de terroristas que han tomado como rehenes a todo el cuerpo diplomático de la misma. El jugador en este caso toma el papel de un francotirador de los GEO, cuya misión será dejar fuera de combate al mayor número posible de terroristas sin que los empleados y diplomáticos de la Embajada resulten heridos. Para ello el francotirador deberá tener gran cuidado en disparar tan solo a los terroristas, que podrán ser identificados gracias a un nuevo dispositivo diseñado por los servicios secretos americanos que reconoce a los terroristas por el color de sus ropas. El jugador deberá estar muy atento al sensor de terroristas situado en la parte superior derecha de la pantalla. El rifle utilizado por el francotirador es de gran precisión y su cargador tiene únicamente seis balas; una vez agotadas éstas deberá llevar el visor de la escopeta a la armería y disparar, de esta forma el rifle se cargará de nuevo.

EL JUEGO

Una vez cargado aparecerán en pantalla unas pequeñas instrucciones en inglés y un número que corresponde al de nivel de
nuego; éste puede ser cambiado mediante el joystick.
Los niveles son 9 siendo el
1 el más fácil. Al arrancar el
juego éste siempre se inicia
en el nivel 5, por lo que si
quieres comenzar en un nivel inferior o superior deberás mover el joy.

Para entrar en la pantalla de juego basta con disparar: aparecerá la Embajada en la parte central de la pantalla y en la parte izquierda un edificio llamado «ARMOR». Es en este edifi-

cio donde debes abastecerte de munición, para lo cual deberás hacer coincidir la cruz del visor de tu rifle con la cruz situada en él, de esta forma recargarás tu fusil.

En la parte superior de la pantalla aparecerá información de cómo va el juego. Esta será la siguiente:



Puntos obtenidos
Puntuación más alta
Tiempo que resta
Color de la vesti-menta del terrorista
Disparos que te quedan
Nivel de juego



CONTROLES

El control del juego se realiza mediante el joystick conectado a la puerta 1. MERIT
HIGH
REMAIND TIME
TERRORIS COULOUR
SHOTS
LEVEL



CONCLUSION

Aunque los gráficos no son muy buenos, el nivel de adición a él es alto, sobre todo si se juega entre varios.



NEOCLIPS

Primeramente deberás se-

leccionar uno de los cuatro

niveles principales mo-

viendo el joystick hacia arriba; una vez hecho esto y apretando el botón de disparo te encontrarás en la pista asignada a tu nave nodriza y volviendo a disparar iniciarás el despeque trasladándote a la superficie del planeta. Este está dividido en cuatro zonas o sectores: OMEGA, DELTA, ZATA y QUARK. Tú con tu astronave entras en OMEGA pero puedes pasar a cualguiera de los otros cuatro sectores con solo ir sobrevolándolos (cada uno se corresponde con un cua-

drante del planeta).

espaciadora es:

La información que pue-

des conseguir en cada mo-

mento pulsando la barra

CONTROLES

Joystick: Se debe conectar a la puerta 2.

Barra espaciadora: Reinicia el juego y permite visualizar la tabla de control.





JUEGO

Al empezar verás cuatro niveles y a su vez dentro de cada uno hay otros cuatro:

INTRODUCCION

Gracias a tu habilidad salvaste a tu ciudad de las naves invasoras en el número anterior. Ahora deberás asaltar el planeta enemigo destruyendo todas las naves enemigas que encuentres a tu paso, así como las torres de control desde donde son dirigidas.

La tarea no es nada fácil, aunque contarás con dos grandes ayudas: una de ellas sería tus nuevos torpedos fotónicos que sortean los edificios de las ciudades y estallan ante la proximidad de las torres de control, aunque éstas estén situadas en el interior de la ciudad: la otra consistirá en un campo de energía que se creará alrededor de tu nave cuando derribes una alienígena y que te permitirá atravesar la ciudad, pero cuidado pues esta energía se agota rápidamente.

1	PRINCIPIANTES	1 a 4
2	MEDIANOS	5 a 8
3	EXPERTOS	9 a 12
A	ACEC	12 0



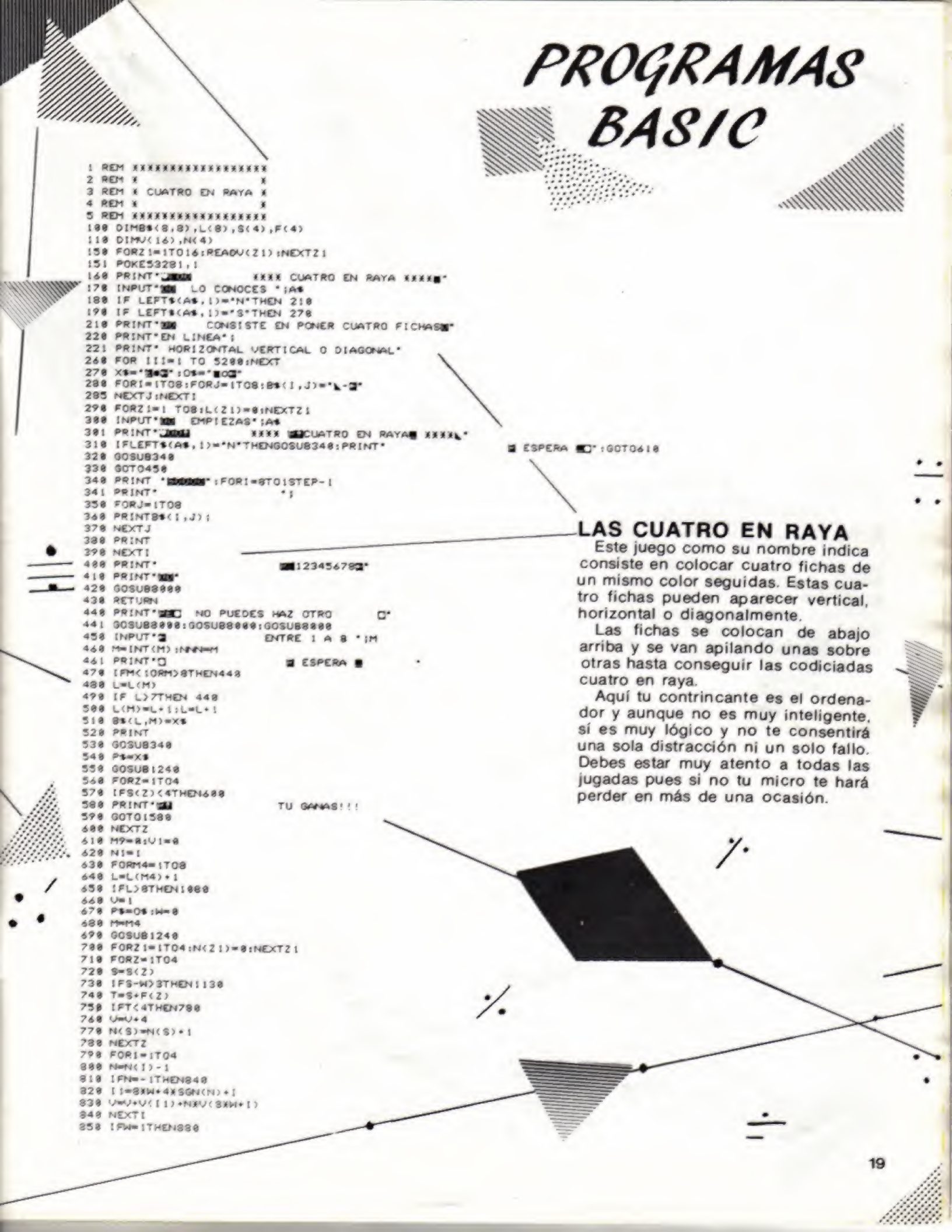
- TANTEO (el del jugador)
- MAXIMO TANTEO
- NAVES (que le quedan al jugador)
- SECTOR (en el que te encuentras)
- TORRES (en el sector)
- ALIENIGENAS (en el sector)

Los puntos que se pueden conseguir son:

- Nave alienigena destruida 300 puntos.
- Torre de control destruida 500 puntos.
- Helinave alienígena destruida 1.000 puntos.

PROGRAMAS BASIC 868 W=1:P\$=X\$ 878 GOTO698 888 L=L+1 928 !FL>8THEN1828 938 GOSUB1248 948 FORZ=1T04 958 1FS(Z)) 3THENU=2 968 NEXTZ 1828 IFUCUITHEN1888 1838 [FUDVITHENN 1= 1: GOTO 1868 1848 NI=NI+1 1858 | FRND(1)>1/NITHEN1888 1868 U1WU 1878 M9=M4 1888 NEXTMA 1898 1FM9() 8THEN1128 1100 PRINT PR TABLAS 1116 GOTO 1588 1128 MMM9 1130 I FHHH= OTHERM=NEW ; HHH= ; 1131 IFM= BANDEN= ETHENMMP: PRINT *D* 1132 PRINT'S ELIJO COLUMNA" IMI"S" 1133 FOR[1] = 1TO 100; NEXT 1148 L=L(M)+1:L(M)=L(M)+1 1158 8# (L,M)=0# 1168 PS=05:GOSUB346 1178 GOSUB1248 1180 FDRZ=1TO4 1198 IFS(2) (4THEN1228 1200 PRINT* GAND YO ! 1218 GOTO1588 1226 NEXTZ 1236 GOTO458 1248 DE=XS 1250 IFPS=X\$THENDS=OS 1260 02=1:01=8 1270 2-0 1288 GOSUB1366 1296 Di=1:D2=1 1366 GOSUB1366 1310 D2=8:D1=1 1329 605081368 1330 D2=-1:D1=1 1349 BOSUB1368 1358 RETURN 1366 D=1:5=1 1376 TE8 1380 Z=Z+1 1398 C=8 1400 FORK=1T03 1418 M5-M+KXD1:L1=L+KXD2 1428 IFM5(10PM5>80RL1)80RL1(1THEN1518 1438 B4=B4(L1,M5) 1448 IFC=0THEN1480 1456 IFB = 0 THENK = 3: GOTO 15:0 1468 T=T+1 1470 GOTO1510 1488 IFBs=P\$THENS=S+1:GOTO1518 1498 C=1 1500 GOTO1450 1510 NEXTK 1526 IFD= 0THEN 1550 1530 D=0:D1=-D1:D2=-D2 1540 GOTO1398 1550 S(2)=S 1568 F(2)=T 1570 RETURN 1588 PRINT FINE 1590 END 8000 FORL8=54272T054296: POKEL8, 0:NEXT 8610 POKE54296,15 8828 POKE54277,64 8638 POKE54273, 16: POKE54272, 195 8646 POKE54276, 17: FORT8=1T0288: NEXT 8658 POKE54276, 12: FORTS= 1T058 : NEXT 8859 FORL8=542727054296: POKEL8, 8: NEXT 8868 POKE54296, 8: RETURN 18888 DATA6881, 8188, 8588, 1E28 18881 DATASES1, 8888, 4688, 1E28 18862 DATA8861,8875,8988,1E18

10003 DATA0001,0450,3000,1E18



PROGRAMAS BASIC 465 PRINT "TAB(20) "BRAYO REFLEJADOW ": 5=5+1: GOSU23000: GOTD210 470 PRINT "TAB(20) "BSALE POR" ; Z" 1 : S=5+2; GOSUB3000: GOTO210 486 PRINT*3 MORE CAJA ATOMICA LINES* 500 PRINT DONDE ESTAN (F,C) " 501 FORG=ITON 518 PRINT MATOMO: 10: 528 INPUT I,J 530 IFB(J,1) <> 0G0T0535 532 S=S+5:GOT0540 535 C=C+1 548 NEXT 541 PRINT'D MINES CAJA ATOMICA LIMBO 550 FORJ=ITOB:PRINT* " (CHR*(48+J); "L"; :FOR1=1TO8 560 IFB(1, J)=0THENPRINT".":: GOTO580 578 PRINT" 1 588 NEXT : PRINT : NEXT : PRINT 12345678 590 PRINT "MEDLOCALIZASTES" (C; "ATOMOS DE" IN; "QUE ESTAN EN LA CAJA" ! " 600 PRINT "MITIENES" IS-CX5: "PUNTOS" 618 INPUT "MIGJUEGA MAS(S/N)" IAS 620 IF LEFT#(A#,1)="S"THEN 110 630 END 999 PRINT'D MINIZE CAJA ATOMICA LINES" 1888 PRINT'E LA CAJA ATOMICA ES UN CUADRADO DE 8X8" 1881 PRINT" TIENES QUE ADIVINAR DONDE ESTAN LOS ATOMOS"; 1882 PRINT". DISPARA EL LASER A UNA DE LAS 32 CASILLAS "; 1883 PRINT PERIFERICAS PARA DESCUBRIRLOS. TIENES 32 RAYOS" 1884 PRINT SOLO PUEDES DISPARAR A LAS 32 CASILLAS EXTERIORES" 1005 PRINT MINUS DA UNA TECLA L' 1886 GETAS: 1FAS= " *THEN 1886 1888 PRINT MINESTRAYO REFLEJADOM CUANDO EN UNA LINEA SUPERIOR O INFERIOR ; 1889 PRINT" AL RAYO, EXISTEN DOS ATOMOS EN LA MISMA PERPENDICULAR "; 1818 PRINT'O CUANDO EL RAYO ENTRA POR UNA CASILLA CONTIGUA A UN ATOMO" 1018 PRINT MERRAYD ABSORBIDOR CUANDO UN RAYO INCIDE SOBRE UN ATOMO" 1819 PRINT MERAYO DESVIADOS CUANDO EL RAYO PASA SOBRELA"; 1828 PRINT' CASILLA CONTIGUA A UN ATOMO, ESTE SE DESVIA 98 GRADOS" 1821 PRINT MIN DA UNA TECLA L' 1022 GETA: IFA: "THEN 1022 1023 PRINT TIME ME CAJA ATOMICA L' 1824 PRINT MIN 33322222 * 1825 PRINT* 21098765 * 1826 PRINT" 1 224 1027 PRINT 2 2 3 M23* 1028 PRINT* 122" 1829 PRINT* 6221° 1838 PRINT* **228*** 1031 PRINT* 119 1032 PRINT* 2 7 m M18. 1033 PRINT" 1834 PRINT* S 91111111 * 1035 PRINT* 6123456 L* 1836 PRINT ME PARA DAR LA SOLUCION RAYO= 84. 1837 PRINT 16 DO DA UNA TECLA L' 1038 GETA#: IFA#= " *THEN 1838 1999 RETURN 3000 31=54272 3001 FORSI=SITOSI+24:POKES, 0:NEXT 3002 POKES1+24,79:POKESI+5,148:POKESI+6,26 3003 POKESI, 240: POKESI+1, 33 3004 POKESI+4.131 3885 FORVO=15TO0STEP-1 3006 POKES1+24,VO 3007 FORDU= 0TO25: NEXT 3008 NEXT: POKESI + 4 , 0: RETURN





HUNCH BACK (El jorobado)

Es un juego muy entretenido. Consiste en llevar al jorobado hasta su amada, que está presa en un castillo, bien guardado por temibles guerreros.

Existen varios níveles; en cada uno de ellos encontrarás nuevas dificultades como: bolas de fuego, fosos ardientes y guerreros. Para cada pantalla tienes un timpo determinado y éste es el que tarda un guerrero en trepar hasta lo alto de la muralla donde tú te encuentras; irá avanzando hasta ti poco a poco sin que nada lo detenga. Como verás no te resultará nada fácil salvar a tu amada.

Al empezar el juego podrás ver unas pequeñas instrucciones apretando F1; en cambio si das a la barra espaciadora empezará el juego, teniendo entonces la posibilidad de elegir entre el teclado o el joystick. Si eliges lo primero las teclas a utilizar serán:

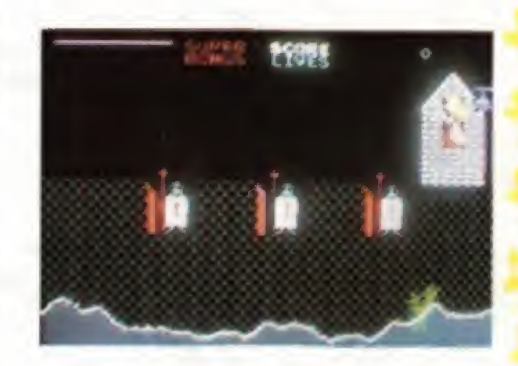
- A : para saltar

- < : Para moverte a la izquierda
 - > : Para moverte a la derecha
 Si eliges joystick, éste lo deberás
 conectar a la puerta 2.

Para salvar a tu dama dispones de 5 intentos o sea 5 jorobados.

COMENTARIO

El juego tiene una música de presentación muy agradable y los gráficos, aunque no son de los mejores existentes para Commodore, son aceptables. En resumen es un juego bastante entretenido.



FROGGER II

Es un juego con una buena música. Tu misión consiste en hacer llegar tus ranas hasta las nubes del cielo; para ello deberás pasar tres pantallas distintas, y como es natural, una vez conseguido tendrás que volver a realizar lo mismo pero con más dificultades.

En la primera fase, para pasar a la segunda pantalla tendrás que subir tres ranas a unos troncos; para conseguirlo te podrás ayudar de una tortuga que sube y baja y de los peces pequeños; pero no debes fiarte de los peces grandes ni de los cocodrilos pues te pueden dar algún disgusto; las burbujas de aire te darán puntos. Una vez subidas las ranas en los troncos te podrás apoyar en cualquiera de ellas para pasar a la pantalla siguiente.

En la segunda pantalla conseguirás bonos saltando sobre las hojas y llevando la rana hasta el flotador.

Para pasar a la siguiente pantalla

tendrás que saltar sobre un pato blanco, éste te dejará sobre una nube; pero tu misión es ascender hasta la nube central, para ello tendrás que saltar repetidas veces hasta tener el impulso que te permitirá agarrarte a la primera fila de pájaros, y así saltando de pájaro en pájaro podrás llegar hasta la nube central. En esta pantalla deberás tener cuidado con el dragón. Si en el camino logras

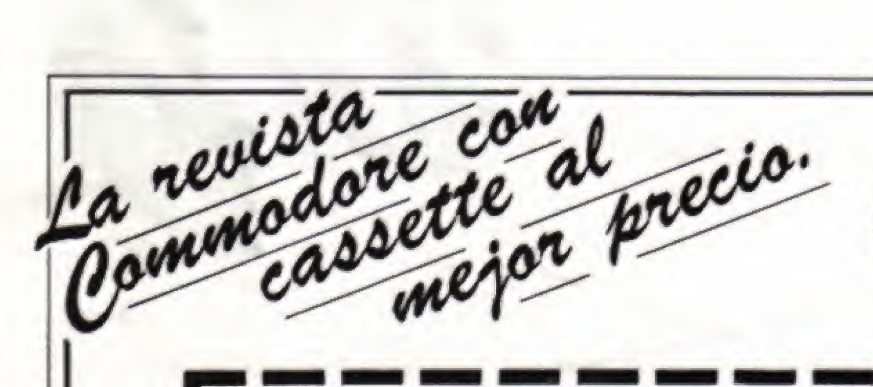
comerte los pájaros pequeños sumarás puntos.

El control del juego se realiza mediante el joystick conectado a la puerta 1 o a la 2 dependiendo de que haya 1 ó 2 jugadores. Para seleccionar el nivel de juego deberás dar F3 o F5, siendo F3 el nivel más fácil, y para comenzar deberás apretar la tecla F1.









CUPON DE SUSCRIPCION



ahora sólo

5.346 ptas.

Envie HOY MISMO este cupón. Inmediatamente empezará a recibir sus ejemplares y asi durante 1 año (12 ejemplares).

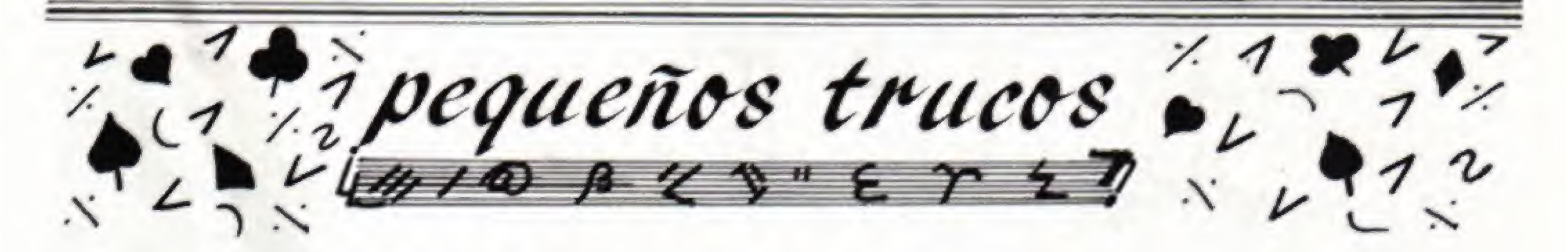
El importe lo abonaré: POR CHEQUE

CONTRA REEMBOLSO

GIRO POSTAL

NOMBRE _______
DIRECCION _______ C.P. ____
CIUDAD ______ C.P. ____

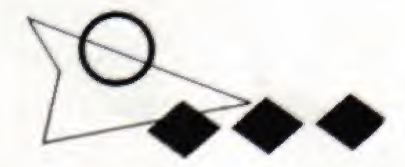




POSICIONAMIENTO DEL CURSOR

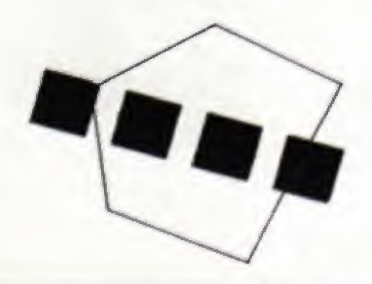
Una de las posibles formas de realizar el posicionamiento del cursor en pantalla es mediante esta corta rutina:

- 1 REM RUTINA AL PRINCIPIO DEL PRO-GRAMA.
- 2 LU=828:
- 3 FOR I = LUTO-LU+7: READ A: POKE I, A: NEXT
- 4 DATA 24, 162, 0, 160, 0, 76, 240, 255
- 10 REM EN EL PRO-GRAMA.
- 20 POKE LU+2, X: POKE LU+4, Y: SYS LU.
- LU es la variable que indica el lugar en el que se situará la rutina de PLOT (en nuestro caso la hemos situado en el buffer del cassette).
- X columna del cursor.
 Y fila del cursor.



RESET DESDE

Para reinicializar el Sistema del Commodore se debe llamar a la rutina KERNEL situada en la posición decimal 64738 mediante un SYS64738 (RE-TURN).



VARIACION DEL PARPADEO DEL CURSOR

Si se quiere modificar la velocidad de parpadeo del cursor se debe hacer:

— POKE 56325, X (RE-TURN).

Siendo X un valor entre 0 y 255 (la velocidad normal se consigue cuando X vale 58).



INICIO DE UN PROGRAMA EN DISCO

Todos los usuarios de la unidad de disco habréis tenido necesidad de saber la dirección de comienzo de un programa en disco y no habréis encontrado la manera de poder hacerlo. Para conseguirlo deberéis teclear este pequeño programa:

- 1 INPUT "NOMBRE" :
- 2 OPEN 2, 8, 2, NOS.
- 3 GET#2, LWS, HWS.
- 4 CLOSE 2.
- 5 A=ASC (LW\$+CHR\$ (O)).
- 6 B=ASC (HWS+CHRS
- 7 PRINT "INICIO DE" NOS.
- 8 PRINT A+256 B

La línea 1 nos pide el nombre del programa. Las líneas 2-4 leen la low-word y la high-word de inicio de programa.

Las líneas 5-8 nos traducen la dirección a decimal y nos la visualiza por pantalla.

VALIDACION DE UN DISCO

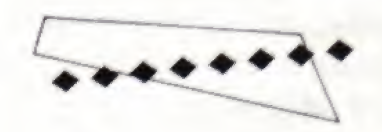
«Normalmente» para validar un disco se hace lo siguiente:

-- OPEN 15,8,15 (RE-TURN).

— PRINT#15, "V" (RE-TURN).

— CLOSÉ 15 (RETURN). Si quieres hacerlo de una forma más simple teclea:

— OPEN 15,8,15, «V»: CLOSE 15 (RETURN).



IMPRESION DEL DIRECTORIO

Para conseguirlo se deben realizar estos dos pasos:

- LOAD "S", 8: OPEN4, 4: CMD4: LIST (RETURN). Al ejecutar estas instrucciones consigues:
 - a) Cargar el directorio en meoria.
 - b) Abrir el canal de la impresora.
 - c) Desviar la salida de pantalla a impresora.
 - d) Listar el fichero.
- PRINT# 4: CLOSE 4 (RETURN) Su ejecución permite:
 - a) Limpiar el buffer de la impresora.
 - b) Cerrar el canal.



AÑO I - N.º 4

LISTAD

ML.

s musicales ameros Romanos Ataque Espacial Esqui Alpino

MSX

Globos Robot Saboteador

COMMODORE

Roland Garros Arquero Codigo

AMSTRAD

Al loro **Damas**







La CPU de la familia 65XX tiene la estructura que se muestra en la figura 1.

Se trata, como ya sabemos, de un microprocesador de 8 bits con 16 hilos de direcciones divididos en dos grupos: ADH que contiene los 8 bits de mayor peso y ADL que contiene los 8 de menos peso.

Dentro de la CPU existe un BUS INTERNO DE DIRECCIONES conectado al bus de direcciones externo a través de unos LATCHES de salida (ABH para el ADH y el ABL para el ADL) encargados de mantener siempre en su salida una dirección.

A15	dA8	A7	A0
	ADH	ADL	

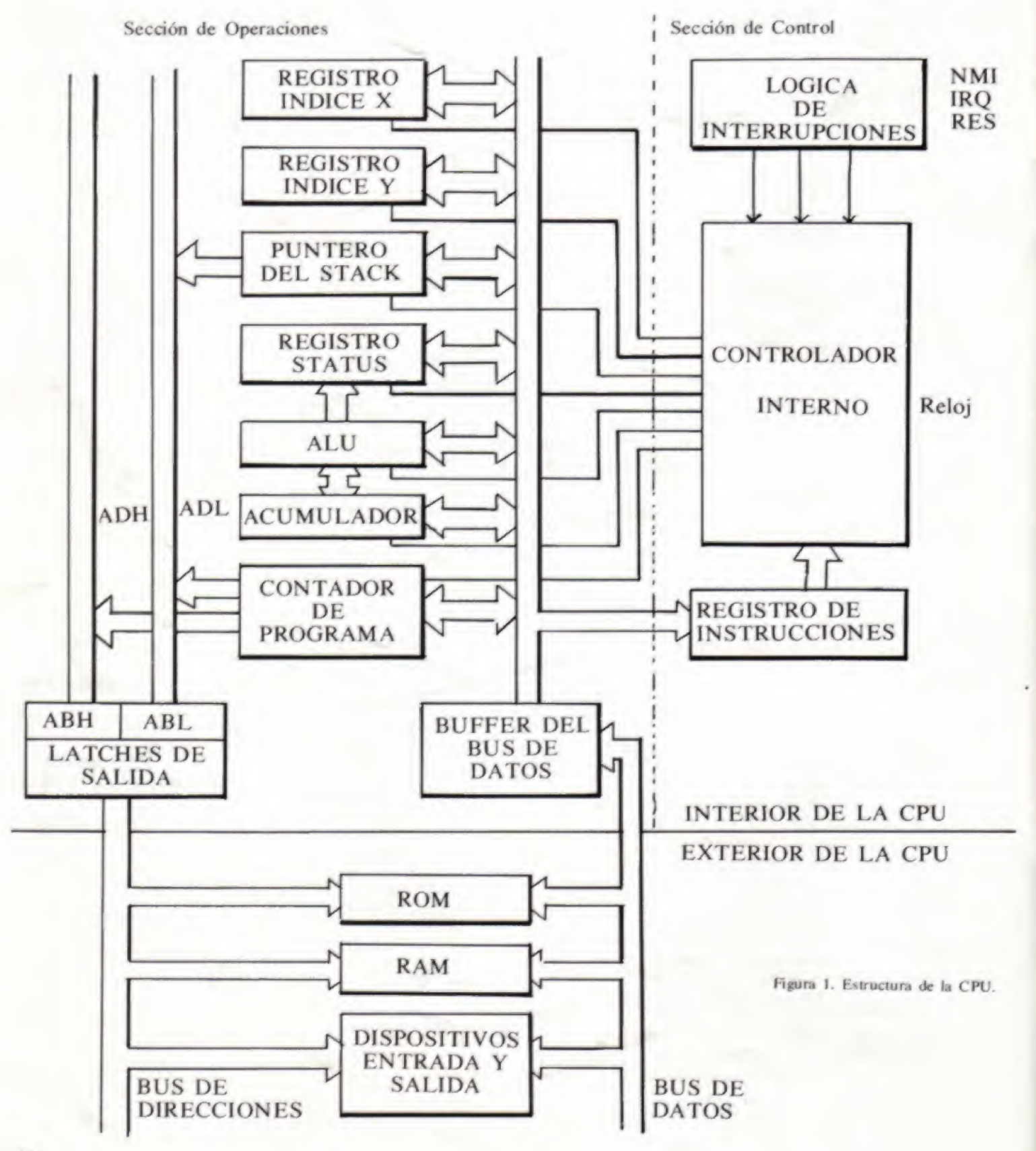
Podemos distinguir en la CPU dos zonas más o menos diferenciadas:

- La ZONA DE OPERACIONES, situada a la izquierda de la línea de puntos (figura 1). Está constituida básicamente por registros capaces de almacenar datos temporalmente y por la UNIDAD ARITMETICO-LOGICA (ALU) que describiremos más adelante.
- La ZONA DE CONTROL, situada a la derecha de la línea de puntos (figura 1). Es el «cerebro» de la CPU, es decir quien coordina y regula todo tipo de operaciones que se efectúan en la zona de operaciones. Se compone del registro de instrucciones donde se almacenan los distintos códigos de instrucción para ser tratados y el controlador interno que es un decodificador de instrucciones.



codigo maquina







Existe también un BUS INTERNO DE DATOS conectado al bus de datos externo a través de un BUFFER TRI-STATE BIDIRECCIONAL. La misión de este último es la de permitir el trasiego de datos en ambos sentidos cuando se lee o escribe en el exterior y además, debe aislar el exterior del interior (por eso es tri-state) permitiendo las transferencias internas de datos sin que éstas transciendan al exterior cuando la CPU realiza sus propios cálculos.

La UNIDAD ARITMETICO-LOGICA dispone de dos entradas y una salida, todas ellas de ocho bits. Se trata de un circuito puramente combinacional y que, por tanto, no dispone de capacidad de almacenamiento, presentando inmediatamente en su salida el resultado de la operación de que se trate entre los dos operandos aplicados a sus entradas. El tipo de operación efectuada depende de las señales que reciba del controlador interno de la zona de control. Operaciones típicas que realiza son: A+B, A-B, etc.

La ALU es capaz de efectuar un número finito de operaciones en las que intervienen uno o dos operandos, produciendo un único resultado. Su estructura es la mostrada en la figura 2 y su funcionamiento va ligado al Acumulador que actúa como segundo operando y como posición donde se almacena el resultado.

OPER1 OPER2

ALU

ACUMULADOR

Exterior

Figura 2. Estructura de la ALU.

En las instrucciones con un operando, éste entra desde el exterior por OPERI. Se efectúa la operación dejando el resultado en el acumulador, para posteriormente llevarlo a una posición de memoria exterior. En las instrucciones con dos operandos, el acumulador actúa como registro para almacenar uno de ellos, es decir los pasos a seguir para ejecutar una instrucción de este tipo son: El primer operando se lleva al acumulador, se procesa el segundo operando que está en memoria externa con el contenido del acumulador y el resultado se almacena en el acumulador.

La información almacenada en el acumulador como resultado de alguna operación puede ser un dato o una dirección. En este caso, por trabajar con direcciones de 16 bits el acumulador contendría solamente la mitad de la dirección (byte alto o byte bajo), consiguiendo la dirección completa a través de dos operaciones consecutivas. El contenido del acumulador puede transferirse bien al bus interno de datos, bien al bus interno de direcciones, dependiendo de las órdenes generadas por el controlador interno.

El registro de instrucciones almacena temporalmente el código máquina de una instrucción pasando ésta información al controlador interno.

El controlador interno interpreta el código que recibe del registro de instrucciones y genera una secuencia de órdenes adecuada para efectuar la operación que la instrucción indica. Se trata de un circuito secuencial cuyas salidas gobiernan todo el funcionamiento de la CPU. La secuencia de órdenes generadas por el controlador lleva el ritmo que marca un reloj que no es sino un generador de impulsos de frecuencia fija, en nuestro caso de 1 MHz.

Los registros existentes en la CPU se muestran en la figura 3.

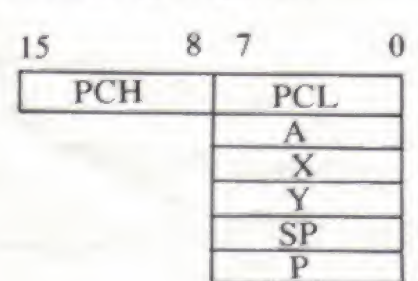


Figura 3. Registros de la CPU.

CONTADOR DE PROGRAMA ACUMULADOR REGISTRO INDICE X REGISTRO INDICE Y PUNTERO DEL STACK REGISTRO DE STATUS

test curso codigo maquina

- 1. ¿Cuántos registros contiene la CPU?
 - A.7
 - B.8
 - C.6 D.3
 - E. Ninguno
- 2. El bus de direcciones interno de la CPU está unido al externo mediante unos latches de salida. ¿Cuál es la misión de estos latches?
 - A. Se ponen de adorno.
 - B. Sirven para separar el interior del exterior.
 - C. Ponen una dirección en el contador de programa.
 - D. Sirven para mantener siempre en su salida una dirección.
 - E. No es ninguna de las anteriores.
- 3. ¿Cuál es el elemento de la CPU que realiza las operaciones?
 - A. El contador de programa.

 B. El registro de instrucciones.
 - C. El puntero del stack.
 - D. El controlador interno.
 - E. La ALU.
- 4. La CPU funciona al ritmo que le marca un reloj externo de frecuencia:
 - A. I MHz.
 - B. 2 MHz.
 - C. 50 Hz.
 - D. 1 KHz.
 - E. Ninguna de las anteriores.
- 5. Los latches de salida:
 - A. No sirven para mantener la entrada.
 - B. No sirven para mantener la salida.
 - C. Mantienen una salida asignada.
 - D. Mantienen siempre una entrada asignada.
 - E. C. y D.

- 6. El contenido del acumulador puede ir al:
 - A. Bus interno de direcciones.
 - B. Bus externo de datos.
 - C. Bus interno de datos.
 - D. A. y C.
 - E. Bus externo de direcciones.
- 7. El controlador interno es:
 - A. Un circuito de acceso directo.
 - B. Un circuito secuencial.
 - C. Un circuito indexado.
 - D. A. y C.
 - E. Ninguna de las anteriores.
- 8. ¿Qué hace el registro de instrucciones con el código de una instrucción?
 - A. Se lo queda para siempre.
 - B. Se lo queda un determinado tiempo.
 - C. Se lo pasa al controlador interno.
 - D. Se lo pasa al controlador externo.
 - E. B. y C.
- 9. ¿Cuántos pasos necesita una instrucción de un solo operando?
 - A. 3 pasos.
 - B. 2 pasos.
 - C. I paso.
 - D. Es inmediato.
 - E. Ninguna de las anteriores.
- 10. ¿Qué hace el reloj de la CPU?
 - A. Da la hora a la CPU.
 - B. Avisa a la CPU cuando nosotros se lo indiquemos.
 - C. Es un generador de pulsos.
 - D. Es un generador de datos.
 - E. Ninguna de las anteriores.



SOLUCIONES

C-30 CASSETTE ESPECIAL PARA ORDENADOR



Con la marca Monser sobre el cassette, usted obtiene no solamente una excerente cinta para computador, sino también una cassette que le proporciona todas las funciones y conveniencias que requiera el usuario. El cassette para ordenadores personales Monser está diseñado para ser usado con microcomputadores y proyec una combinación única de precisión y ejecución.

DE VENTA EN TIENDAS ESPECIALIZADAS.

Para envios dirigirse a Monser, S.A. c/ Argos nº 9. Tlf. 742 72 12 / 96.

CONCURSO CODIGO	
CONCORSO	
MAQUINA	
	CONCURSO BASIC
1. La Unidad Aritmético Lógica de	BASIC
cuantas entradas dispone.	1.º) (Cuál da 1
A. De 16 entradas. B. De dos entradas de 16 bits. cada	1.º) ¿Cuál de las siguientes afirmacio- nes es correcta:
	a) Es necessir :
C. De dos entradas de 8 bits cada	a) Es necesario inicializar las va-
	mera vez
D. De una entrada de 16 bits.	b) El intérprete grant
E. Ninguna de las anteriores.	asignándoles un valor inicial.
	TO SERVICE OF THE CONCERNAL VALUE OF THE CONC
2. La zona de control de la CPU tiene	
	-/ Finguild de las antesia-
A Coordinar y regular tostas	e) B) y c).
	2.0) Los nombres
B. Calcular operaciones ai titude	2.º) Los nombres de las variables:
lógicas.	
C. Sólo coordinar.	teres aunque sólo los dos pri- meros son significativos.
D. Sólo regular. E. Ninguna de las anteriores.	b) Sólo pueden tener dos caracte-
	res.
3. En una operación en la ALU cuán-	c) Depende del tipo de variables.
A. Un número infinito de operan-	e) b) y c).
dos.	3 0) El
B. Un operando.	3.º) El primer carácter del nombre de una variable debe ser
C Dos operandos.	
D. Tres operandos.	a) Un carácter alfabético. b) Un carácter numérico.
E. B. y C.	c) Cualquier coré-t
4. ¿Cuál es la característica principal	c) Cualquier carácter alfanumé-
del buffer tri-state del bus de datos	d) Ninguna de las anteriores.
interno de la CPU?	e) a) y b).
as the at thur de that the	
	de claración de variable de
The second of the country of the cou	TO TOWN THE TAX THE TAX THE TAX TO THE TAX TO THE TAX
B. Aislar el interior de bacer sus cál- que la CPU pueda hacer sus cál-	a) Que se trata de una variable de cadena.
	S AND WILLIAM
C. Permitir el flujo de datos desde el exterior al interior de la CPU.	b) Que se trata de una variable entera.
1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	c) Que se trata de una variable de
D. Enviar datos al acome. E. No es ninguna de las anteriores.	
	No indica pada
5. La información almacenada en el	e) Ninguna de las anteriores.
5. La información amado de una acumulador como resultado de una	
operación puede sel.	- 5.º) ¿Cuál es la representación de la
A. Un dato con signo.	cadena vacía?
The second secon	a) "0"
B. Un dato. C. Una dirección con al menos 16	c) w//
bits.	d) "ESTA VACIA"
D. Una dirección.	e) Ninguna da la
E. B. y D.	e) Ninguna de las anteriores.

Concurso de

Programas listados

El presente concurso está abierto a todos nuestros lectores. La inscripción y participación es gratuita.

El concurso será mensual.

El importe del premio según valoración de nuestro jurado, nombrado al efecto por MONSER, oscilará entre 5.000 y 15.000 pesetas.

 Entre todos los programas recibidos, aunque no hayan sido premiados, se realizará a finales de año un sorteo, obteniendo el afortunado ganador

 un gran premio, a elegir entre una Unidad de Disco, una Impresora o un Monitor Color. Por este motivo las cintas en ningún caso serán devueltas. Los nombres de los concursantes premiados se publicarán en la revista.

BASES

No se establece ninguna limitación en cuanto a temática y extensión del programa, tan sólo que deben estar destinados al COMMODORE-64.

Los participantes deberán enviarnos un cassette o diskette conteniendo el programa, una explicación del mismo y si es posible un listado.

Los programas seleccionados serán publicados en la revista, quedando todos los derechos de éstos en propiedad de MONSER.

Deseamos mucha suerte a los participantes en ambos concursos y si no resultáis premiados esta primera vez no os desaniméis pues podéis ser los afortunados del mes que viene pues todos los meses hay concursos y premios.

CONCURSO DE CODIGO MAQUINA Y BASIC

MONSER

C/ Argos. 9

La inscripción en el concurso será gratuita.

Se realizará un sorteo «todos los meses» entre los acertantes a nuestras preguntas.

El premio consistirá en una suscripción a la revista y si el participante ya es suscriptor, será obsequiado con una gran set de juegos.

El nombre del concursante premiado cada mes aparecerá en la revista junto con las respuestas acertadas.

MI	BRE _								
	COON		-			······			V- 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
	AI)								_ C.P
()V	INCIA.	-			1 /2	EDA	(D)		
Preguntas				Preguntas					
Codigo Maquina				Basic					
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

28037 Madrid



Tif. 742 72 12 / 96



Remail mensual Commodore incluyendo cinta







Joyesta /

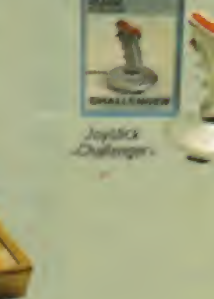


progos para Spectrum 48 K.





para prémudores



Nota Todos los cassettes lievan los programas grabados en ambas caras